



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

**ADDITIVO PER CARBURANTI
DIESEL ANTI-GELO****APPLICAZIONI**

“**DIESEL ANTI-GELO**” è un additivo per migliorare le proprietà di scorrimento a freddo del gasolio da autotrazione e da riscaldamento. Grazie alla nuova “WINROAD TECHNOLOGY” messa a punto nei laboratori AREXONS migliora il comportamento alle basse temperature di gasoli anche già additivati con tradizionali “flow improver”. Il nuovo componente presente nel prodotto, **wax anti setting agent**, contrasta i fenomeni di deposizione dei cristalli di paraffina che si possono presentare durante prolungati periodi di stoccaggio a bassa temperatura. “**DIESEL ANTI-GELO**” è un additivo protettivo per motori di autovetture e mezzi pesanti Diesel e Turbo Diesel. Nel periodo invernale protegge dal gelo, impedendo la cristallizzazione delle paraffine e il conseguente intasamento del filtro, facilitando le partenze anche alle temperature più rigide. Usato con regolarità facilita le partenze a freddo, prolunga la durata del filtro; usato in abbinamento a **DIESEL MULTI-FUNZIONE** contribuisce a mantenere pulito tutto il sistema di alimentazione/iniezione del carburante.

- Impedisce la cristallizzazione delle paraffine che intasano il filtro.
- Mantiene il gasolio più fluido, pompabile e filtrabile per periodi più lunghi.
- Protegge dal bloccaggio delle tubazioni e dei filtri causato dalle paraffine.

Per tutti i motori alimentati a gasolio

MODALITA' D'USO

“**DIESEL ANTI-GELO**” va addizionato prima del rifornimento del serbatoio. La miscelazione deve essere omogenea. La temperatura di dosaggio deve essere 5°C superiore al “cloud point” (punto di nebbia) del gasolio.

DOSAGGIO

Il contenuto della confezione è sufficiente per il trattamento di 50 litri di gasolio.

“**DIESEL ANTI-GELO**” nella dose di utilizzo consigliata, a seconda del tipo e della qualità del gasolio, garantisce la pompabilità del carburante fino a -20°C.

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

CONFEZIONE

Cod. 9650 ml 250

NOTE IMPORTANTI

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

DATI FISICI TIPICI

Proprietà	Metodo di prova	Unità di misura	Valore tipico
• Aspetto	Visivo		Liquido
• Colore	Visivo		Paglierino
• Odore			Caratteristico
• Densità	ASTM D1298	g/ml	0,875
• Viscosità a 40°C	ASTM D445	cSt	4
• Punto di infiammabilità	ASTM D2	°C	< 61°C

TS revisione: 01/09/2017

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che de scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

